

Braskem PE LD7001A

Fabricante	Braskem	Categoría	LDPE
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

LD7001A es un polietileno de baja densidad producido por proceso de alta presión, en reactor autoclave. Desarrollado para la fabricación de películas extruidas. Tiene alta resistencia mecánica y al impacto, buena procesabilidad, alto ESCR y buena contracción. Aditivación: antibloqueo, agente deslizante. Aplicación: películas coextruidas y retráctiles. Proceso: condiciones de procesamiento recomendadas para extrusión de película de aproximadamente 200 - 220 °C. Las condiciones óptimas de procesamiento variarán según el tipo de equipo utilizado y no pueden considerarse una garantía de rendimiento.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Agente antiaglomerante	-	-
	agente deslizante	-	-
Características	Baja densidad	-	-
	Alta resistencia a la fisuración por tensión	-	-
	suavidad	-	-
	Propiedad antiaglomerante	-	-
	Resistencia al impacto, alta	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Trabajabilidad, buena Baja contracción	- -	
Usos	Películas	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Método de procesamiento	Película co-extruida	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.921 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	0.34 g/10 min	-	ASTM D1238

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	30.0 MPa 25.0 MPa	- 4351.14 psi 3625.95 psi	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
Elongación a la tracción	280 % 880 %	- - -	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
Impacto por caída de dardo	130 g	4.59 oz	ASTM D1709
Resistencia al desgarro Elmendorf	130 g	4.59 oz	ASTM D1922

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	61	-	ASTM D2457
Opacidad	19 %	-	ASTM D1003

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Desconocido		-	-

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

Dirección:	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
Contacto:	Mr. Zhao Yong
Email:	sales@su-jiao.com
Sitio web:	www.polymersdata.com
Móvil:	+86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.